



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 15585 del 09/09/2021	Inizio validità	14:00 del 09/09/2021	Fine validità	23:59 del 10/09/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2021	Data di emissione	09/09/2021	Ora locale	18:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F		
Logudoro	SARD-G		

Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente

Analisi dei dati pluviometrici e idrometrici della rete fiduciaria di protezione civile

"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

PLUVIOMETRI												
N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota (mslm)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di precipitazione Δt	h (mm)	h/h _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h _{Tr20anni}	h _{Tr100anni}	dalle ore	alle ore				
Nessuna stazione supera le soglie.												

Legenda dei colori	$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$
--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

IDROMETRI										
Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota zero idrometrico (mslm)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)
Nessuna stazione supera le soglie.										

Legenda dei colori	
$h \leq S1$	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
$S1 < h < S2$	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
$S2 \leq h < S3$	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
$h \geq S3$	Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link:
http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore si segnala un cumolato di 6mm nella stazione di Fonni.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 18:00 del 09 settembre 2021

Nella medio-alta troposfera sopra il Mediterraneo occidentale scorrono flussi zonali, al contempo un ciclone chiuso nella medio-bassa troposfera è centrato sulle Baleari e scorre lentamente verso levante favorendo nei bassi strati atmosferici flussi di aria relativamente calda e umida da sud-est verso la nostra Isola. A questa configurazione barica corrispondono attività convettiva ed elettrica, ben visibili dalle immagini satellitari e dalla rete regionale di rilevamento delle fulminazioni; nelle ultime tre ore tali attività hanno interessato quasi esclusivamente il Mare di Sardegna e solo occasionalmente le aree di Fonni, Bonorva, Chiaramonti, Domus de Maria, dove dalle scansioni radar si stimano deboli precipitazioni. Nel brevissimo è probabile l'interessamento del Sulcis, comunque per le prossime tre ore si attende uno scenario coerente con gli odierni documenti prodotti in fase previsionale e al vigente avviso di condizioni meteorologiche avverse.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica, in cui si prevede un progressivo peggioramento delle condizioni meteo nelle prossime tre ore, sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche localizzate sui settori orientali e meridionali della Sardegna.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi